



EN ISO 20345:2011



ATLANTIDA
TERRANOVA
80128-01L

S3 HRO HI CI SRC

Pointures: 38-48
Poids: 860 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
Milieux froids, Montagne,
Agriculture et Jardinage,
Charpente



CARACTÉRISTIQUES

TIGE

Cuir Pleine Fleur Hydro 1,8-2,0 mm
Cuir Pleine Fleur Hydro
Cuir Fleur Hydro tanné au foulon 1,8-2,0 mm

DOUBLURE

Pure Laine Polar

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

INTÉRIEURE
Dual insulation

EMBOUT

Fiber cap SXT

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

KX Antiperforation PS

SEMELLE

PU-CAOUTCHOUC VIBRAM-HRO

Semelle avec embout d'usure.
Semelle d'usure en caoutchouc VIBRAM résistante à 300° C par contact (HRO), aux acides et huiles.
Dessin de la semelle d'usure autonettoyante, avec Standard Antislip.

TECHNOLOGIES

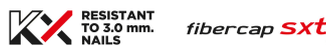
Première de Propreté interchangeable



Première de propreté idéale pour l'hiver et pour chaussures avec protection du froid "CI". Formée d'un feutre, à haute résistance et absorption, qui maintient le pied chaud, un film "aluminisé" pour l'isolation du pied à partir du fond.



Éléments de protection



Embout en composite avec fibre de verre. Résistant à 200J. Insert non métallique résistant à la perforation à plus de 1100 N avec un clou tronconique de 3,0 mm. Protection sur toute la plante du pied. Souple et confortable



SRC (SRA+SRB)



SOLE 80 PU - RUBBER		
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.43
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.19
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	

EN ISO 20344:2011

Stabilité transversale

dynamic **HC** control
technology

Structure ergonomique rigide interne. Reçoit le talon en réglant l'appui du pied et le contrôle de la cheville dans les mouvements latéraux. Retient la chaussure au pied, en évitant l'effet fastidieux déchaussant



Caractéristiques électriques



Wire Electricity Discharge

Ruban à 4 filaments en fibre de carbone assurant les valeurs de antistatisme testées de la chaussure dans le temps



Stabilité Torsion

STABIL•ACTIVE

Support en matière plastique rigide. Stabilise le talon, cambrure et articulations tarsiennes, en gardant l'absorption d'énergie inchangée. Un appui pour le mouvement naturel du pied, tout en fournissant confort et une plus grande stabilité.



Autre

DUAL MICRO DUAL WICKO

Microfibre en double couche anti-déchaussante, résistante jusqu'à 200000 cycles. Rend la chaussure plus confortable, en bloquant le pied lors de l'utilisation.